

Kent Academic Repository

Full text document (pdf)

Citation for published version

Yamaguchi, T. and Morimoto, H. and Habib, Usman and Noor, S. and Gomes, Nathan J. and Toda, H. (2017) Output power enhancement by optical pulse compression in photonic-based RF generation - Laser linewidth and phase noise of the RF output. In: Proceedings of the IEICE General Conference.

DOI

Link to record in KAR

<https://kar.kent.ac.uk/72459/>

Document Version

Author's Accepted Manuscript

Copyright & reuse

Content in the Kent Academic Repository is made available for research purposes. Unless otherwise stated all content is protected by copyright and in the absence of an open licence (eg Creative Commons), permissions for further reuse of content should be sought from the publisher, author or other copyright holder.

Versions of research

The version in the Kent Academic Repository may differ from the final published version.

Users are advised to check <http://kar.kent.ac.uk> for the status of the paper. **Users should always cite the published version of record.**

Enquiries

For any further enquiries regarding the licence status of this document, please contact:

researchsupport@kent.ac.uk

If you believe this document infringes copyright then please contact the KAR admin team with the take-down information provided at <http://kar.kent.ac.uk/contact.html>

光ビート法による高周波発生における光パルス圧縮を用いた出力の増大 –光源の線幅と出力の位相雑音–

Output power enhancement by optical pulse compression in photonic-based RF generation
-- Laser linewidth and phase noise of the RF output --

山口 剛史[†] 森本 裕喜[†] Usman Habib[‡] Shabnam Noor[‡] Nathan Gomes[‡] 戸田 裕之[†]
Takashi Yamaguchi Hiroki Morimoto Usman Habib Shabnam Noor Nathan Gomes Hiroyuki Toda

[†] 同志社大学大学院 理工学研究科

Graduate School of Science and Engineering, Doshisha University

School of Engineering and Digital Arts, University of Kent

[‡] ケント大学 工学部

1. はじめに

光ビート法による高周波(RF)発生 [1]において、光検出器(PD)への平均光パワーが等しい条件で光パルス幅が狭くなると、RF出力が増大する。著者らは、光強度変調器出力光パルスを光ファイバに伝搬させてパルス圧縮させた時のRF出力の増大についてシミュレーションし [2, 3]、実験によりRF出力が増大することを確認した [4]。本稿では、RF出力の位相雑音をレーザ光源の線幅を変えて測定したので報告する。

2. 実験

図1に実験系を示す。連続光レーザ(CWL)の出力を、誘導ブリルアン散乱の影響を抑圧するため、300 MHzの位相変調を行った後、プッシュプル駆動のマッハ-ツエンダー変調器(MZM)によって強度変調する。MZMは、DCバイアス電圧を印加してヌルバイアス状態とし、振幅が半波長電圧に等しい周波数 $f_{RF}/2$ の正弦波で駆動する。 f_{RF} は20 GHzとした。この時、MZM出力は繰り返し周波数 f_{RF} の搬送波抑圧光パルスとなる。MZM出力をエルビウム添加光ファイバ増幅器(EDFA)で平均光パワーを20.0 dBmとし、単一モード光ファイバ(SSMF)を伝搬した後、PDへの入射平均光パワーが1.0 dBmになるように光可変減衰器(VOA)で調整した。その後、帯域20 GHzのPDで受光したRF出力電力をRFスペクトルアナライザ、位相雑音を位相雑音測定器で測定した。また、SSMF伝搬後の光パルスを光サンプリングオシロスコープ(OSO)で観測し、光パルス幅を測定した。測定は、CWLの線幅を1 MHzおよび160 MHz(いずれもカタログ値)として行った。

3. 結果

光ファイバ長に対する光パルス幅およびRF利得の測定結果と(線幅を考慮しない場合)数値計算結果を図2に示す。ここでRF利得は、ファイバ伝搬前のRF出力に対するファイバ伝搬後のRF出力としている。光パルス幅とRF利得とともに線幅の違いによる差はみられなかった。RF利得はファイバ長10 kmで最大値6.5 dBが得られた。RF出力および強度変調用いた発振器(LO)の位相雑音測定結果を図3に示す。CWLの線幅が1 MHzの時、ファイバ長10 km以上でオフセット周波数が数 kHzから100 kHzの領域で位相雑音の増加がみられたが、線幅が160 MHzの時は12.5 kmまで位相雑音の増加はみられなかった。線幅が160 MHzの時にみられる複数のスプリアス(20 kHz付近を基本周波数とする高調波)は、レーザの線幅拡大によるものと考えている。

4. まとめ

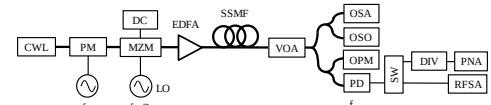
光ビート法によるRF発生における光パルス圧縮を用いた出力増大において、出力の位相雑音を測定し、レーザ光源の線幅が与える影響を実験で観測した。今後、位相雑音増加の原因について検討していく。

謝辞

本研究成果は、NICT委託研究「新世代ネットワークの実現に向けた欧洲との連携による共同研究開発および実証」により得られました。関係各位に感謝致します。

参考文献

- [1] J. Yao, J. Lightwave Technol., 27, 314, 2009.
- [2] 森本他, 信学総大, C-14-1, 2016.
- [3] T. Yamaguchi et al., Proc. AP-RASC 2016, p. 1528, Seoul, 2016.
- [4] 山口他, 信学技報, 116, 156, 2016.



CWL: CW laser, PM: Phase modulator, MZM: Mach-Zehnder modulator, LO: Local oscillator, EDFA: Erbium doped fiber amplifier, SSMF: Standard single-mode fiber, VOA: Variable optical attenuator, OSA: Optical spectrum analyzer, OSO: Optical sampling oscilloscope, OPM: Optical power meter, PD: Photo detector, SW: RF switch, DIV: Frequency divider, PNA: Phase noise analyzer, RFSA: RF Spectrum analyzer.

図1 実験系

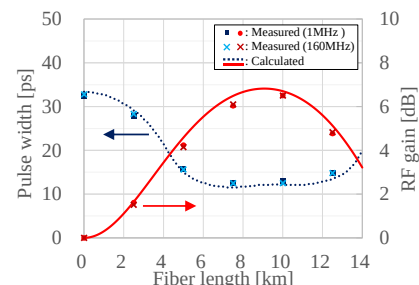
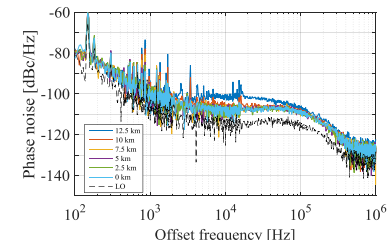
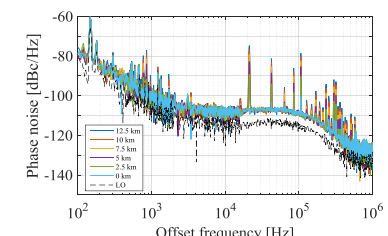


図2 ファイバ長対 RF利得/光パルス幅



(a) レーザ線幅: 1 MHz



(b) レーザ線幅: 160 MHz

図3 位相雑音測定結果